

A concrete pump truck is positioned in a narrow trench, pouring concrete. The trench walls are made of rough, brownish rock. The ground is covered in gravel. A worker in a high-visibility vest is visible near the truck. The truck has the number '80' on its side.

EB TRANCHÉES ES
Béton de comblement

EB Tranchées ES

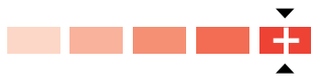
Matériau auto-compactant essorable
destiné au remblayage des tranchées

AVANTAGES



Confort

- Grande vitesse de déchargement permettant de réduire le temps d'intervention.
- Matériau facilement réexcavable permettant une intervention rapide sur les réseaux.



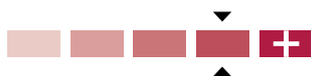
Santé & Sécurité

- Suppression des opérations de compactage mécanique rendant la mise en œuvre moins pénible.



Performance

- Une réouverture de la circulation après le coulage est possible dans un délai d'une heure pour les piétons et de six heures pour des véhicules légers.
- Parfait remplissage des zones à combler sans risques de tassement différé.



Environnement

- Réduction des nuisances.



Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage
- Mise en œuvre sans vibration ou compactage
- Ne convient pas pour les sols trop argileux ou imperméables

Normes et réglementations

- Référentiel d'application : Dossier Certu n° 78 – Avril 1998
- Restriction d'utilisation : Voir NF P98 331

Pour commander

- Granulats Dmax = 22 mm
- **Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation**

Options disponibles

- X Formule été
- X Formule hiver
- X Fibres synthétiques
- ✓ Granulats Dmax ≤ 16 mm

Aide à la mise en oeuvre

- X Mixo pompe
- X Pompe à béton
- X Tapis